

XP-002052032

1/1 - (C) WPI / DERWENT
AN - 82-15158E 508!
PR - SU79 787318 790706
TI - Face cream for preventing ageing of skin - includes alpha di-hydroxy-phenylalanine, beeswax emulsion wax, ascorbic acid and vitamin=E
IW - FACE CREAM PREVENT AGE SKIN ALPHA DI HYDROXY PHENYLALANINE BEESWAX EMULSION WAX ASCORBIC ACID VITAMIN-E
IN - ALESHINKOV T N; ISTOMINA N P; KOROLEVA N B
PA - (MOCO-R) MOSC COSMETIC RES
PN - SU822824 B 810424 DW8208 002pp
ORD - 1981-04-24
IC - A6IK7/00
FS - CPI
DC - D21 E19
AB - SU-822824 Face cream used in prophylaxis and in the therapy of ageing skin, increases the noradrenaline level in the skin. It consists of (in wt.%): spermaceti 5-5.5, cacao butter 2.2-2.5, lanolin 3-2.5, olive oil 17-17.2, high mol. wt. alcohols 2-2.2, alpha-di-hydroxy phenyl alanine (I) 1-1.5, bees wax 3-3.2, emulsion wax 2-2.2, ascorbic acid 1-1.5, vitamin E 1-1.2, perfume 0.5-0.7 and water.
- The cream is prep'd. by adding the aq. phase (water, ascorbic acid and (I)) to the melted mass of the beeswax, spermaceti, cacao butter, high mol. wt. alcohols and emulsion wax at 70 deg. C and emulsifying the mixt. for 40 min. Vitamin E, the antioxidant and the perfume are added at 36 deg. C and the mass is emulsified for further 20 min. The cream is allowed to stand for 24 hrs. before softening by a mechanical treatment.
- The final product is a gentle cream, quickly absorbed by the skin. A course of 20-30 face masks on healthy 30-60 year old women reduces skin dryness, itching, tension feeling, smoothes out small wrinkles, returns pink colouration to the skin, improves the turgor, smoothness and elasticity. Bul. 15/24.4.81. (2pp)

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

(п) 822824

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 06.07.79 (21) 2787818/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.04.81, Бюллетень № 15

Дата опубликования описания 24.04.81

(51) М. Кл.³

А 61 К 7/00

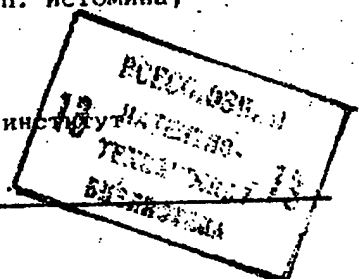
(53) УДК 668.584.
.22(088.8)

(72) Авторы
изобретения

Н.Б. Королева, Т.Н. Алешинкова, Н.П. Истомина,
И.В. Титова и Г.Н. Козлова

(71) Заявитель

Московский научно-исследовательский институт
косметологии



При 36°C добавляют 1 г витамина Е, как антиоксидант, отдушку и продолжают эмульгирование 20 мин.

Оставляют полученный крем на 24 ч. Для придания крему мягкой консистенции его подвергают механической обработке.

Крем представляет собой эмульсионную систему масла-вода, имеет нежную консистенцию и быстро впитывается кожей. Крем оказывает положительное действие на функциональное состояние и биохимические показатели кожи, повышая уровень норадреналина в ней, сниженный при старении, а также тургор, эластичность, кровоснабжение.

Крем наносится на чистую кожу лица и шеи на 30-40 мин, после чего остатки крема снимаются бумажной салфеткой промокательными движениями. Рекомендуется ежедневное применение. На курс - 20-30 масок.

Клинические испытания, проведенные на практически здоровых женщинах в возрасте от 30 до 60 лет с признаками увядания кожи (наличие морщин 25 бледность, шелушения, шероховатость, чувство стягивания и т.д.) показали, что после курса масок крема уменьшается сухость кожи, снимается зуд, чувство стягивания, разглаживаются мелкие морщинки, появляется розовый оттенок кожи и исчезают отеки, улучшается тургор, кожа становится более гладкой, эластичной.

Крем повышает содержание норадреналина в коже сниженный при старении,

не оказывает отрицательного влияния на морфологию кожи, улучшает функциональное ее состояние.

5 Формула изобретения

10 Крем для кожи лица, содержащий спермацет, масло какао, ланолин, масло оливковое, высокомолекулярные спирты, отдушку и воду, отличающиеся тем, что, с целью улучшения функционального состояния увядющей кожи лица, крем дополнительно содержит α-Дофа, воск пчелиный, воск эмульсионный, аскорбиновую кислоту, витамин Е, при следующем соотношении компонентов, вес. %:

Спермацет	5-5,5
Масло какао	2,2-2,5
Ланолин	3-2,5
Масло оливковое	17-17,2
Высокомолекулярные спирты	2-2,2
α-Дофа	1-1,5
Воск пчелиный	3-3,2
Воск эмульсионный	2-2,2
Аскорбиновая кислота	1-1,5
Витамин Е	1-1,2
Отдушка	0,5-0,7
Вода	Остальное

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР № 468628, кл. А 61 К 7/00, 24.09.75.

Составитель С. Малютина
Редактор В. Иванова Техред Е. Гаврилешко Корректор Н. Бабинец
 Заказ 1929/3 Тираж 687 Подписанное
 ВНИИПИ Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4